

(B) she wow we represent

বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

বিভার বহু বিত্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের বোগসাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বহু গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই বাহার সাহায্যে অনায়াসে কেহ জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ক্রাট, মানসিক সচেতনভার অভাব, বা অন্ত বে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্থকীয় সংকার্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপন্নিচিত। বিশেষ, বাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন ভাহাদের চিত্তান্থশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাঁহাদের নিকট কন্ধ। আর বাহারা ইংরেজি জানেন, স্বভাবতই তাঁহারা ইংরেজি ভাষার হারন্থ হন বলিয়া বাংলা সাহিত্যও স্বাদীণ পূর্ণতা লাভ করিতে পারিতেছে না।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বত মান যুগের একটি প্রধান কত ব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কত ব্য পালনে পরাম্মুথ হইলে চলিবে না। তাই এই চুর্যোগের মধ্যেও বিশ্বভারতী এই দায়িত্ব গ্রহণে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০ সাল হইতে এবাবং বিশ্ববিষ্ণাসংগ্রহের মোট ৯৮ ধানি পুত্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রন্থের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিত হইবে।

বিশ্ববিভাসংগ্রহের পরিপ্রক লোকশিকা গ্রহমালায় পূর্ণ তালিকা মলাটের তৃতীয় পূঠায় স্তইব্য। পত্র লিখিলে বিভারিত বিবরণ প্রেম্বিত হইবে।

কুইনিন

Edjara anava e Branghi





বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা

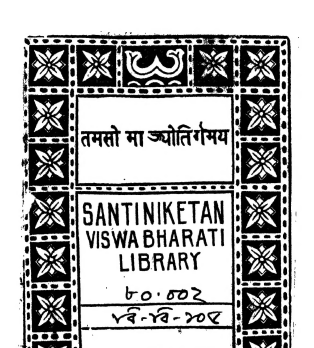
প্ৰকাশ ১৩৬০ আষাঢ

মূল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬/৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা মূদ্রাকর শ্রীঅজিতকুমার বস্থ শক্তি প্রেস। ২৭/৩বি হরি ঘোষ খ্লীট, কলিকাতা

সূচী

ম্যালেরিয়া	` 2
ম্যালেরিয়ার ওযুধ	>
ম্যালেরিয়ার কারণ	৩
ম্যালেরিয়া-জীবাণুর জীবনচক্র	¢
অযৌন চক্ৰ	٩
যৌন চক্ৰ	٩
ম্যালেরিয়া-নিবারণ	\$
এদেশে ম্যালেরিয়া-নিবারণ প্রচেষ্টা	> 0
সিনকোনা	28
সিনকোনা-চাবের উত্তোগ	20
ওলন্দাজের অভিযান	৾১৬
বৃটিশের অভিযা ন	59
লেজের প্রেরিত বীজ	36
এদেশে সিনকোনা চাষ	२ऽ
সিনকোনার ব্যবসা	
্ সিনকোনার উপাদান	২৭
কুইনিন-নিকাশন	२ ३
জ্বন্ন সিনকোনা	৩০
ম্যালেরিয়ার অক্সান্ত ওষ্ধ	೨೦
পরিশিষ্ট	৩৩



ম্যালেরিয়া

আমাদের দেশে, বিশেষ করে বাংলাদেশে, ম্যালেরিয়া জ্বর বড় বেশি চেনা।
ম্যালেরিয়ায় যত লোক এ দেশে মারা যায়, অন্ত কোনো রোগে বোধ করি এত
বেশি যায় না। কোথা থেকে এ রোগের স্ত্রপাত হল তা জানা যায় না। এ
রোগের জন্ত কত দেশ যে বাসের অযোগ্য হয়ে গেছে তার ঠিক নেই। বাংলার
পল্লী, বড় বড় ভাঙা ভাঙা কোঠাবাড়ি-দালান নিয়ে আজও তার সাক্ষী। জানা
গেছে, ইটালীতে খুস্টপূর্ব তৃতীয় ও চতুর্থ শতান্ধীতে ম্যালেরিয়া রোগে মড়ক
হয়েছিল। এমন কি খুস্টের মৃত্যুর পর ষঠ সপ্তম একাদশ ঘাদশ অষ্টাদশ ও
উনবিংশ শতান্ধীতেও ইটালীতে ম্যালেরিয়ার প্রচণ্ড প্রকোপের কথা শোনা
গেছে। প্রাচীন দেশের মধ্যে গ্রীস, ম্যাসিডোনিয়া, আফ্রিকা দেশেও মালেরিয়া
রোগ হওয়ার কথা জানা গেছে।

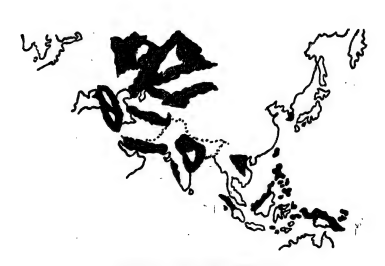
আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ অঞ্চলের সতেরটি রাজ্য আজও ম্যালেরিয়া থেকে সম্পূর্ণ মুক্ত হয় নি। এদের জন্ম আমেরিকার রাজকোষ প্রতি বছরে বিশ সহস্র কোটি টাকা খরচ করেও ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ করতে পারে নি। এ রোগ যে অনেক পুরাতন সে বিষয় কোনো সন্দেই নেই। আলেকজাণ্ডার দি গ্রেট এই রোগে মারা যান। সম্রাট সীজার ক্ষতিগ্রস্ত হন। যোড়শ শতাব্দীতে রোমান সেনার অভিযান ম্যালেরিয়ার প্রাত্ত্র্ভাবে বন্ধ হয়ে যায়। তিন হাজার বছরের উপর হয়ে গেল, আজও ম্যালেরিয়ার উপদ্রব কমে নি।

ম্যালেরিয়ার ওষুধ

গোড়ার দিকে রোগ ছিল, প্রতিকার ছিল না। ১৬৩০ সালের কথা।
খুস্টান পুরোহিতেরা এলেন এগিয়ে। পেরু দেশের লিমাতে পাদ্রীরা ম্যালেরিয়ার
ওযুধ বিতরণ করতে লাগলেন। তাঁরা সিনকোনা গাছের ছাল বেটে রোগীকে
সেবন করাতেন। তাতে ম্যালেরিয়া জ্বর সেরে যেত। রোম দেশের সাকে।
স্পিরিটো (Santo Spirito) নামে হাঁসপাতালের প্রাচীর চিত্রে আঁকা রইল

ম্যালেরিরা-প্রধান স্থান





ভারতবর্ষ ও এশিয়া ভূখণ্ডের বিভিন্ন দেশ

কার্ডিনাল জুয়ান ভ ল্যুগো (Cardinal Juan de Lugo) ম্যালেরিয়া রোগীদের সিনকোনা দিচ্ছেন।

ত্ব শ বছর এই ভাবে চলল। সিনকোনার ছাল ম্যালেরিয়ার অমোঘ ওর্ধ বলে পরিচিত হল। ম্যালেরিয়া জর কেন হয় তথনও জানা গেল না। ভাপসা জলার আশপাশে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ বেশি বলে লোকে ভাবত দ্বিত বায়ুর জক্ত ম্যালেরিয়া হয়। ম্যালেরিয়া কথাটির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হল মন্দ বাতাস (Mal aire)। নাম দিয়েছিলেন একজন ইটালিয়ান, টাটি (Terti) তাঁর নাম (১৬৫৮—১৭৪১)।

ম্যালেরিয়ার কারণ

১৮৮০ সাল, ৬ই নভেম্বর। আলজেরিয়ার কন্টান্টিন শহরে চার্লস্ লুই আল্ফন্স লাভেরান (Charles Louis Alphonse Laveran) অণুবান্ধণের সাহায্যে ম্যালেরিয়া রোগীর রক্তে প্রোটোজোআন (Protozoan) আবিষ্কার করলেন। বললেন, এই প্রোটোজোআনই ম্যালেরিয়া রোগের আদিম কারণ। নাম দিলেন প্লাসমোডিঅম (Plasmodium)। লাভেরান তখন ফরাসী সেনার ডাব্ডার। বয়স মাত্র পঁচিশ। তাঁর আবিষ্কার থেকে ম্যালেরিয়ার স্বরূপ জানা শুরু হল। নোবেল পুরস্কার তখন ছিল না। থাকলে লাভেরানের নিশ্চয়ই তা প্রাপ্য হত।

প্লাসমোডিঅম একজাতের এক কোষী অরগ্যানিজম্ (Organism)। এদের জীবন-ইতিহাসের এক অধ্যায়ে দেখা যায় হঠাৎ এক থেকে এরা শতধা হয়ে ওঠে। বংশ বৃদ্ধি পায় অযৌন ভাবে। ম্যালেরিয়ার সাংঘাতিক অবস্থায় লক্ষ প্লাসমোডিঅম-কণা রক্তস্রোতে পাওয়া যায়। এরা লাল কণিকা-গুলিকে একেবারে ধ্বংস করে ফেলে। রক্তের পরিমাণ অনেক কমে গেলে রোগীর মারা যাওয়া আর বিচিত্র কি!

লাভেরানের আবিষ্কারের পর আরও অনেক জাতের প্লাসমোডিঅম আবিষ্কার হল। বিভিন্ন জাতের ম্যালেরিয়ায় বিভিন্ন জাতের প্লাসমোডিঅম ধরা পড়ল। থিয়োফ্রেন্টাস্ (Theophrastus), গ্যালিন (Galen) প্রভৃতি প্রাচীন চিকিৎসকেরা জ্বরের বিরাম ও প্নরাগমনের দিনের হিসাব করে ম্যালেরিয়ার শ্রেণীবিভাগ করেছিলেন। এর অবশ্য অনেক পরে জানা গেল বিভিন্ন প্রাসমোডিঅমের উপরই ম্যালেরিয়া জ্বের প্রকোপ ও জ্বের প্রকৃতি নির্ভর করে।

এ তো নাছয় জানা গেল। কিন্তু ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রণমিত হয় কি করে, তা তো বোঝা গেল না। প্রাসমোডিঅমের জীবনবুত্তান্ত সম্বন্ধে আরও জানা গেল। এর জীবনে তিনটি বিশেষ অধ্যায়। ছটি অধ্যায় মায়ুবের রক্তের ভিতরে পূর্ণ হয়। আর তৃতীয়টি সম্পূর্ণ হয় এনোফিলিস (Anopheles) মশার পেটের ভিতরে। প্রাসমোডিঅমের প্রথম অবস্থার কথা জানালেন লাভেরান। তার পর যিনি ম্যালেরিয়ার অন্তর্গুর্ট কারণ উদ্ঘাটন করলেন তাঁর নাম আমাদের স্থপরিচিত। তিনি রনাল্ড রস (Ronald Ross)। কলিকাতা শহরের প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাঁসপাতালে বসে তিনি ম্যালেরিয়া সংক্রান্ত অনেক তথ্য আবিদ্ধার করেন। ঐ হাঁসপাতালের প্রাচীরগাত্রে তাঁর শ্বৃতিফলক আজও উৎকীর্ণ আছে।

রনাল্ড রস জাতিতে বৃটিশ। জন্ম তারতবর্ষে। ইনিই সর্বপ্রথম মশার পেটে ম্যালেরিয়ার জীবাণু দেখতে পান। ম্যালেরিয়ার রহস্ত জানা গেল। অহমান করা গেল কেমন করে মাহুষ থেকে মাহুষে ম্যালেরিয়া সংক্রামিত হয়। এই এনোফিলিস মশা তা হলে ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহে নিয়ে বেড়ায়। সেকেন্দ্রাবাদের বেগমপতে ১৮৯৭ সালে ২৫শে আগস্ট ম্যালেরিয়ার কারণ রনাল্ড রস প্রথম খুঁজে পান। এর কয়েক মাস পরে গিয়োভানি ব্যাটিস্টা গ্রাসী (Giovanni Battista Grassi) বলে একজন ইটালিয়ান প্রাণীতত্ত্বিদ্ প্রমাণ করেন কেবলমাত্র এনোফিলিস স্ত্রী-মশা-ই মাহুষ থেকে মাহুষে প্লাসমোডিঅম সংক্রোমিত করে বেড়ায়। অক্স জাতির মশা করে না।

লাভেরান, রস ও গ্রাসীর গবেষণার ফলে জানা গেল ম্যালেরিয়া কেন হয়। এবং এর থেকে আন্দাজ করা গেল কুইনিনে কেন সারে। প্লাসমোডিঅম অক্সান্থ জীবাণুর মত চায় বাঁচতে, বংশবৃদ্ধি করতে। তার জীবনচক্রে, তার আহার বাঁচা ও বৃদ্ধি, সবশেষে বংশবৃদ্ধির প্রণালীতে ম্যালেরিয়া রোগ স্থান্ট হয়।

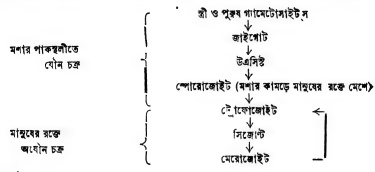
ম্যালেরিয়া-জীবাণুর জীবনচক্র

ধরা থাক যে এনোফিলিস স্ত্রী-মশার লালাগ্রন্থিতে এককোষী অর্থোন অবস্থায় প্লাসমোডিঅম রয়েছে। মশাটি আমাকে কামড়াল। আমার রক্ত শোষণের সময় কয়েকটি এই অবস্থার প্লাসমোডিঅম আমার শরীরের রক্তে মিলিত হল। এই সময়ে ম্যালেরিয়া-নাশক ওর্ধ সেবনে কোনো ফল হয় না। ওয়্ধের য়ারা প্লাসমোডিঅম এই অবস্থায় নপ্ত হয় না। তাদের বাঁচা ও রুদ্ধির হার কোনোটাই কমে যায় না। আমাদের রক্তে এই অবস্থায় নয় থেকে পনের দিন পর্যন্ত প্লাসমোডিঅম অপ্রকট থাকে। তবে এই কয়দিনে প্লাসমোডিঅমের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। সংখ্যাও কম নয়, লক্ষ লক্ষ। তার পর এরা নিভ্তে রক্তের লাল কণিকাগুলিকে আক্রমণ করে চলে। তখন তার ফল স্বন্ধপ আমাদের শরীরে জর দেখা দেয়। এই হল কুইনিন-সেবন শুক্র করবার উপযুক্ত সময়।

প্রাসমোডিঅম তিন ভাগে বিভক্ত হতে থাকে। পুর্বেকার মত এক ভাগ অযৌন অবস্থাতে থাকে। অপর হুটি স্ত্রী ও পুরুষ-রূপে প্রকাশ পায়। অযৌন অবস্থার প্রাসমোডিঅমের সংখ্যা প্রথমে বৃদ্ধি পায়। তার পর এইগুলি রক্তের লাল কণিকাগুলিকে আক্রমণ করে। সেই সময় জর আসে। অযৌন প্রাসমোডিঅমের সংখ্যাবৃদ্ধি কোনো উপায়ে প্রতিরোধ করতে না পারলে ক্রমে এরা অস্থির মজ্জার ভিতরে চুকে পড়ে। আবার প্রীহাতেও আশ্রয় নেয়। শুধু বাসা বাঁধে না, লুকিয়ে থাকে। আবার লাল কণিকাগুলিকে আক্রমণ করার অবস্থা অম্কুল হলেই রক্ত্রোতে এসে মেশে। আবার জর হয়। আমরা বলি ম্যালেরিয়ার পালাজর আবার হল। ওবুধ সেবনে অনেক প্রাসমোডিঅম হত হয়। কিন্তু সহজে সম্পূর্ণ উচ্ছেদ হয়ে যায় না। অবশিষ্ট প্রাসমোডিঅম তথন আর ম্যালেরিয়া-জরে প্রকট হয় না। এই অবস্থায়

এদের বলে গ্যামেটোসাইট্স (Gametocytes)। এরা ম্যালেরিয়া-জর সারার পরও মাদাবধি রক্তক্রোতে খুরে বেড়ায়। তার পর ধীরে ধীরে মরে যায়। এরা প্লাদমোডিঅমের যৌনক্ষপ। এদের তথনও কুমার কুমারী অবস্থা। এখন আমাদের আবার মশা কামড়ালে মশার পেটে আমাদের রক্ত চলে যায়। তার সঙ্গে যায় গ্যামেটোসাইট্স। মশার পেটে গ্যামেটো-সাইট্সদের যৌনমিলনে জাইগোট (Zygote) বা প্লাসমোডিঅমের তৃতীয় অবস্থা উৎপন্ন হয়। জাইগোটগুলি মশার পাকস্থলীর দেয়ালের গায়ে আটকে থাকে। চোদ দিন পরে উএসিস্ট (Oöcyst) জীবাণুব্ধপে জাইগোট বেড়ে ওঠে। সিস্ট থেকে অসংখ্য স্পোরোজোইট বেডে ওঠে। পাকস্থলী থেকে আশ্রয় নেয় লালাগ্রন্থি রসে। সেখান থেকে আবার মামুষকে মশা কামড়ালে রক্তে মিলিত হয়। এইভাবে ম্যালেরিয়ার জীবাণুর জীবনচক্র ঘুরে চলে। বলতে গেলে বিক্ষয় লাগে। জীবাণুগুলির জন্ম বৃদ্ধি ও বংশবৃদ্ধির জন্ম কত দূরে पृत्त थाका जिनित्मतरे ना व्यक्षाजन! क्षामत्मार्डियम व्यत्गानिक त्मत ठारे মাহবের রক্ত, তার খাভ রূপে। চাই এনোফিলিস স্ত্রী-মশার পাকত্বলীর আশ্রয়. যৌনমিলনের জন্ম। তার জীবনচক্রের ঘূর্ণনে বেরিয়ে আসে ম্যালেরিয়ার জীবাণু যার প্রকোপে কত গ্রাম নগর ধ্বংস হয়ে যায়। প্রতি বৎসর ম্যালেরিয়া-রোগীর সংখ্যাই কি কম! সারা পৃথিবীতে প্রায় আশি কোট। বছরে ম্যালেরিয়া-রোগে মৃত্যুর সংখ্যাও অল্প নয়, প্রায় তিরিশ লক্ষ। প্লাসমোডিঅমের জাতিভেদে জীবনচক্রের প্রকৃতির সামান্ত তফাত হলেও সাধারণের তা বোধগম্য নয়। তিনটি জাতির প্লাসমোডিঅম বিশেষ ক্ষতি করে; প্লাসমোডিঅম ভাইভেক্স (Plasmodium vivax) বিনাইন টার্সিস্থান (Benign tertian) ম্যালেরিয়া ছড়ায়। প্লাসমোডিস্থম ফালসিপের্যম (P. falciparum) ম্যালিগনেষ্ট টার্সিআন (Malignant tertian) ম্যালেরিয়া সংক্রামিত করে, আর প্লাসমোডিঅম ম্যালেরিয়ে (P. malariae) কোআর্টান (Quartan) ম্যালেরিয়া আনে।

সংক্ষেপে বলতে গেলে প্লাসমোডিঅমের জীবনচক্রে ত্বইটি বিশেষ অবস্থা— ১. মশার পাকস্থলীতে যৌনচক্র, আর ২. মামুষের দেহের রক্তে অযৌন চক্র:

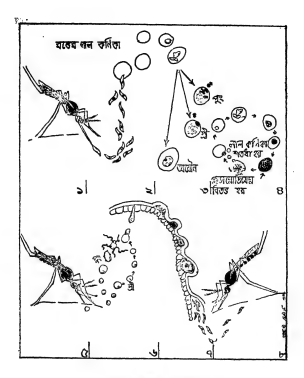


অযৌন চক্র

মশার কামড়ে কয়েকটি স্পোরোজোইট (Sporozoite) মামুষের দেহের রক্তে এসে মিশল । এরা রক্তের লাল কণিকায় প্রবেশ করল, আর টোফোজোইটে (Trophozoite) পরিণত হল। এরা বৃদ্ধি পেয়ে বিভক্ত হয়ে সিজোণ্ট (Schizont) আকার গ্রহণ করে। সিজোন্টগুলি বিদীর্ণ ক'রে মেরোজোইট বের হয়ে রক্তে মেশে। মেরোজোইট আবার লাল কণিকায় প্রবেশ ক'রে ট্রোফোজোইটে পরিণত হয়।

যৌন চক্ৰ

কতকগুলি ট্রোফোজোইট আবার বড় হয়ে গ্যামেটোসাইট স (Gametocytes) হয়। মশা কামড়ালে গ্যামেটোসাইটস মশার পেটে চলে যায়। সেখানে গ্যামেটোসাইট্সের যৌনব্ধপ প্রকট হয়। স্ত্রী ও পুরুষ গ্যামেটের মিলনে জাইগোট (Zygote) উৎপন্ন হয়। তার পর এরা মশার পাকস্থলীর দেয়ালের পাতলা স্তর ভেদ ক'রে উএসিস্ট (Oocyst) রূপে বুদ্ধি পায় ৷ দিস্ট থেকে অসংখ্য স্পোরোজোইট বেড়ে ওঠে। তার পর শতধা হ'য়ে মশার লালাগ্রন্থি-রসে গিয়ে মেশে। মশা⁶ কামডালে মামুষের রক্তে স্পোরোজোইট মিশে যায়।



মালেরিয়া-জীবাণুর জীবনচক্র

১. মাত্রকে মণা কামড়াল। মণার লালাগ্রন্থিতে প্লাসমোডিঅম রয়েছে। ২. করেকটি ম্যালেরিয়ার জীবাণু রক্তে মিলিত হল।
৩. জীবাণুগুলির স্ত্রী, পুরুষ ও অযৌন অবস্থা প্রকট হল। ৪. অযৌন জীবাণু বৃদ্ধি পেরে রক্ত-কণিকাগুলিকে শতধা করে ফেলল; ম্যালেরিয়া-ছার দেখা দিল। ৫. আবার মণা কামড়াল: রক্ত থেকে স্ত্রীও পুরুষ জীবাণু মণার পেটে আজার নিল।
৬. জোইগোট উৎপল্ল হল। মণার পাকস্থলীর দেয়ালের গাল আটকে থাকল। ৭. চোল্দ দিন মশার পেটে জীবাণ্গুলি বাড়ল, আবার প্লাসমোডিঅমের অযৌন রূপ মণার লালাগ্রন্থিতে উপস্থিত হল। ৮. মণা কামড়ালে জীবনচক্রের আবার আবত্রন চলল।

ম্যালেরিয়া-নিবারণ

কোনো কোনো জামগায় ম্যালেরিয়ার প্রকোপ লাঘ্ব করতে পারলেও সম্পূর্ণ উচ্ছেদ করে ফেলা আজও সম্ভব হয় নি। ম্যালেরিয়া দূর করতে হলে এনোফিলিস মশার জাতি নির্বংশ করতে হবে। এ ছাডা আর কোনো ভাল উপায় এখনও জানা যায় নি। এ কিন্তু আজও সফল হয় নি। মশা যাতে না জন্মাতে পারে তাই থানা-ডোবা বুজিয়ে ফেলা হয়। আর মশার কীট মেরে ফেলবার ব্যবস্থা করা হয়। যেসব মাছ মশার কীট থেয়ে ফেলে পুকুরে তাদের চাষ করা হয়। মৌরলা খলিসা তেচোকে প্রভৃতি মাছ মশার কীট খেয়ে ফেলে, তাই সে সব মাছ জন্মানো হয়। মাছ চাষ করাও হয়; ঝাঁকে ঝাঁকে মশার কীট তাদের পেটে যায়; সবই সত্য, কিন্তু একেবারে সব-ক'টি কীটই মরে যায় না। কতকগুলি বাঁচে, বড হয়ে মশায় পরিণত হয়। তাদের বাঁচা আর বড় হওয়ার সম্ভাবনা সব সময়ে সব স্থানে রয়ে গেছে। হয়ও তাই। মশার উপদ্রব লাঘব হয় বটে, নিমূল হয় না। মশার বাসস্থান, জন্মস্থান, সব ঝোপ-ঝাড় জলা জায়গায় এক সময় কেরোসিন ছড়ানো হত। তাতে মশার ডিম মরে যেত। তাতেও মশা কমত বটে, কিন্তু একেবারে উচ্ছেদ হত না। আজকাল 'ডি ডি টি' কীটনাশক চূর্ণ কেরোসিন তেলে গুলে মশাপ্রধান জায়গায়, ঝোপে-ঝাড়ে, কোণে-বনে ধারাস্থান করানো হয়। তাতে মশার উৎপাত সাময়িক ভাবে কমে। আমেরিকার রকিফেলার ফাউণ্ডেশ্রন আন্তর্জাতিক স্বাস্থ্যবিভাগ খুলেছেন। তার একটা বড় কাব্দ হচ্ছে ম্যালেরিয়া ধ্বংস করা। এনোফিলিস-মশার জীবনবিজ্ঞান তাঁরো ভালো করে জানলেন। মশার কীট-অবস্থায় ধ্বংস করে ফেলার ব্যবস্থা করলেন। আফ্রিকায় এক জাতীয় এনোফিলিস-মশা আছে, এর নাম এনোফিলিস গ্যাম্বিয়ে (Anopheles gambiae)। অত্যন্ত সাংঘাতিক জ্বাতের ম্যালেরিয়ার জীবাণু এরা বহন করে। ব্রাজিল দেশের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে এই জাতীয় মশা জনায়। রকিফেলার ফাউণ্ডেশ্রন এদের প্রায় নির্বংশ করে ফেলেন। এতে তাঁদের বিশ লক্ষ ডলার ব্যয় হল। ছুই হাজারের উপর শিক্ষিত কর্মী উঠে-পড়ে কাজ করলেন। তাঁরা বারো হাজার বর্গ মাইল

জারগা জুড়ে ম্যালেরিয়ার মশার উচ্ছেদ করতে প্রবৃত্ত হলেন। এ হল ১৯৪৩ সালের কথা। ছুই বছরের ভিতর আবার এনোফিলিস গ্যাম্বিয়ে দেখা দিল নাটালে আর ব্রাঞ্জিলে।

সম্প্রতি ওআর্লড্ হেল্থ অরগ্যানিজেশুন (World Health Organization) থাইল্যাণ্ডে ম্যালেরিয়া-প্রতিরোধ অভিযান চালিয়েছেন। 'ডি ডি টি'র ধারামানে সেথানকার মশা, এনোফিলিস মিনিমাম (Anopheles minimum) ধ্বংস করার চেষ্টা করেছেন। এই মশাগুলি ঘরের দেয়ালে দিনের বেলায় বসে থাকে। আর রাত্রে কামড়ায়। দেয়ালের ভিত্তির আট ফুট উ চু পর্যন্ত বসে, তার চেয়ে উঁচুতে বসে না। দেয়ালে 'ডি ডি টি'র ধারা দেওয়া থাকলে মশারা বসলে পরে, ধীরে ধীরে ডি ডি টির বিষাক্ত প্রভাবে মরে যায়। আমাদের দেশেও এঁরা কাজে নেমেছেন। গত ছবছর ধরে মালনাদ (মহীশ্র), তরাই (উত্তরপ্রেদেশ), উড়িয়ার পার্বত্য অঞ্চল, আর মান্তাজের এরনাদ অঞ্চলে এঁরা অভিযান চালিয়েছেন। স্কল দেখা যাবে সন্দেহ নেই।

আর-এক উপায়ে ম্যালেরিয়া-প্রতিরোধ করা যায়; মাছ্র্যের শরীরে ম্যালেরিয়ার বীজ ধ্বংস করে ফেলে। একমাত্র ওয়ধ্-সেবনে তা সম্ভব হয়। তাই কুইনিন সেবন করানো হয়। ম্যালেরিয়া-আক্রাস্ত স্থানে বাস করতে হলে প্রতিষেধক হিসাবে স্বল্প পরিমাণ কুইনিন সেবন করার ব্যবস্থা হয়। এদেশে ম্যালেরিয়া-নিবারণ প্রচেষ্টা

আমাদের এই পশ্চিম-বাংলায় ম্যালেরিয়ার প্রকোপ কিছু কম নয়। ১৯৪৬ সালের লোক-গণনায় প্রকাশ হল, সে বছর এই পশ্চিম-বাংলায় লোকসংখ্যা ছিল ২১,১৬৬,৮৫২। তার মধ্যে কেবলমাত্র ম্যালেরিয়ায় মারা গেল ১০৩,৩৩৯ জন। হিসাবে দাঁড়াল শতকরা পঁচিশটি মৃত্যুসংখ্যার কারণ হল ম্যালেরিয়া-রোগ। আর তার পরের বছর ১৯৪৭ সালে লোকসংখ্যা ছিল ২১,২৩৫,০৮০। তার মধ্যে ম্যালেরিয়ায় মরল ৮২,৫৩৯ জন। পশ্চিম-বাংলা সরকারের জনস্বাস্থ্য-রিপোর্ট থেকে জানা যায়, শহর অপেক্ষা গ্রাম অঞ্চলে ম্যালেরিয়ায় লোক বেশি মরে। কলকাতাতে ম্যালেরিয়া সবচেয়ে কম।

নদীয়া আর বীরভূম জেলায় খুব বেশি। শরৎকালের শেষ থেকে শীতকাল পর্যন্ত ম্যালেরিয়ার প্রকোপ বেশি থাকে।

পশ্চিম-বাংলা সরকার ম্যালেরিয়া নিবারণের প্রচেষ্টা প্রতি বছরই কিছু কিছু করে থাকেন। যেসব অঞ্চলে ম্যালেরিয়ার প্রাত্ত্রতাব বেশি, সেখানকার মিউনিসিপ্যালিটি বা জেলাবোর্ডে ম্যালেরিয়া-প্রতিরোধের জক্ত অর্থসাহায্য করেন। কয়েক বছর আগে শ্রীরামপুর ভাটপাড়া শাস্তিপুর গোবরডাঙা চাকদা রানিগঞ্জ রুঞ্চনগর বর্ধমান সিঙুর বজবজ ও পূর্ব-কলিকাতার পৌর প্রতিষ্ঠানগুলি সরকার থেকে অর্থসাহায্য পান। শুধু তাই নয়, সরকার বিভিন্ন হাঁসপাতালে ও ম্যালেরিয়া-চিকিৎসা কেন্দ্রে বিনাম্ল্যে কুইনিন বিতরণের ব্যবস্থা করেন। যে পরিমাণ কুইনিন আমাদের প্রয়োজন, সে পরিমাণ আমাদের দেশে তৈরি হয় না বলে, আর জাভা থেকেও কুইনিন আসা যুদ্ধের জক্ত বন্ধ হয়ে গিয়েছিল বলে ভারত সরকার বিদেশ থেকে নিজ খরচে ম্যালেরিয়া-নাশক ওয়্ধ কিনে বিভিন্ন প্রদেশে বিতরণ করেন। ১৯৪৬ সালে ভারত সরকার ম্যালেরিয়া-নাশক ওয়্ধ কেনবার জক্ত পশ্চিম-বাংলা সরকারকে কুড়ি লক্ষ টাকা দেন।—

>>86	কুইনিন উপকার	৬০,০০০ পাউণ্ড
	জ্বন্ন সিনকোনা উপক্ষার	৪০,০০০ পাউণ্ড
	মেপাক্রিন	১৪৪,৬০০,০০০ বড়ি
2284	কুইনিন উপক্ষার	৬,৯৮৪ পাউণ্ড
	জ্বরত্ম সিনকোনা উপক্ষার	৭,১০৬ পাউণ্ড
	মেপাক্রিন ও পালুড়িন	৬,৮২৫ পাউণ্ড

১৯৪৪ সালে কলকাতার পূর্ব অঞ্চলে ম্যালেরিয়ার মহামারী শুরু হয়।
তথন থেকে সে অঞ্চলে ম্যালেরিয়া দূর করার চেষ্টা চলে। ১৯৪৫ সালের শেষ
ভাগ থেকে ঐসব অঞ্চলে ডিডিটি-চুর্গ কেরোসিন তেলে শুলে ছড়ানো হল।
তাতে স্বল্প সময়ে স্থাফল পাওয়া গেল। ডোবার জলে ডিডিটি'-দ্রবিত কেরোসিন
তেল মাত্র কুড়ি কোঁটা ছড়িয়ে দিলে জলের বুকে প্রায় ৪০ বর্গ ফুট জায়গা জুড়ে
একটা পাতলা চাদরের মত ছড়িয়ে পড়ে, তাতে শতকরা ৯৫ ভাগ মশার বীক্ষ

একেবারে নষ্ট হয়ে যায়। জলের উপর পানা থাকলেও ডিডিটি মশার বীজ নষ্ট করে। পানা তুলে ফেলে তার পর ডিডিটি ছড়াবার দরকার হয় না। দেয়ালের গায়ে ডিডিটি-দ্রবিত কেরোসিন ছড়িয়ে দিলেও মশা মরে যায়। সিঙুরে বছর খানেক পরীক্ষা করা হয়েছে। দেখা গেছে, পুকুরে ডিডিটি ছড়ালে মাছের চাষের একটও ক্ষতি হয় না।



পশ্চিমবাংলার ম্যালেরিয়া-পীডিত জেলা

আসাম-রেল-লিঙ্ক প্রতিষ্ঠার সময় শ্রমিকদের ম্যালেরিয়ার জন্ম যথেষ্ট অস্থবিধা ঘটছিল। তখন ছড়িয়ে ম্যালেরিয়া ধ্বংস করে কাজে অগ্রসর হওয়া গেল। বাংলা দেশে অনেক ম্যালেরিয়াপুর্ণ স্থানে বিমান-বন্দর আছে, যেমন শিলিগুড়ির কাছা-কাচি বাঘডোগরাতে। এখানেও ম্যালেরিয়া নিবারণের জন্ম ভারত সরকার বিশেষ সতর্ক দমদম মাদ্রাজ কোচিন দিল্লী আগ্রা পুণা ও বিশাখাপত্তনম প্রভৃতির বিমান-বন্দরগুলির জন্ম ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে বিশেষ সাবধান হয়ে থাকেন, যদি আফ্রিকার ম্যালেরিয়াপ্রধান অঞ্চল থেকে

ম্যালেরিয়াবাহী মশা বিমানযোগে ভারতবর্ষে এসে উপস্থিত হয়, আর এখানে বসবাস করতে আরম্ভ করে ! ছ শ বছর আগে যখন নৌকাযোগে পর্তু গীজরা ভারতবর্ষে আগতে আরম্ভ করে তখন এদেশে এসে জ্টল তাদের সঙ্গে সিফিলিস-রোগ। প্রাচীন আয়ুর্বেদে এ রোগের উল্লেখ নাই। পরবর্তী কালের সংগ্রহকারকেরা সিফিলিসকে ফেরজরোগ বলে চিকিৎসাশাস্ত্রে উল্লেখ করে গেছেন।

যানবাহনের গতির উন্নতির সঙ্গে বিদেশ স্থানেশের নিকটবর্তী হয়েছে, শিল্প-বানিজ্য চিস্তাধারার আদানপ্রদানের যথেষ্ঠ স্থবিধা স্থযোগ ঘটেছে, আর তার সঙ্গে নানা জাতের ব্যাধি ছড়িয়ে পড়ারও সম্ভাবনা এসে গেছে। তাই জনস্বাস্থ্য কল্যাণকামীদের সতর্কতা অবলম্বনের এত প্রচেষ্টা। দিল্লীতে আছে ম্যালেরিয়া ইনস্টিটিউট। বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠানটি দিল্লীর শহর ও শহরতলী অঞ্চলে ম্যালেরিয়ানিয়ন্ত্রণ-পরিকল্পনায় প্রবৃত্ত। ১৯৪৬ সাল থেকে অবিরত চেষ্টার ফলে দিল্লীর শহরতলীতে ম্যালেরিয়ার হার শতকরা ৮০ ভাগ কম্ হয়েছে। স্থানে স্থানে মশা নির্বংশ হয়ে গেছে। গত বছর দিল্লী শহর অঞ্চলে এক হাজারে মাত্র ছ-জন ম্যালেরিয়া-আক্রান্ত হয়েছে, অথচ দশ বছর আগে সে জায়গায় হাজার জনের মধ্যে বাহাত্তর জন ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত হত।

বোম্বাইয়ে ম্যালেরিয়া নিবারণ-চেষ্টা চলেছে। গত বছর বোম্বাই সরকার এর জক্ত ২৬ লক্ষ টাকা থরচ করেছেন। এঁদের ইচ্ছা আছে আরও ৪৫ লক্ষ্ টাকা ব্যয় করার। মান্তাজে ও মহীশ্রে ছোট আকারে ম্যালেরিয়া নিবারণ চেষ্টা চলেছে।

উত্তরপ্রদেশে চার হাজার মাইল লম্বা সর্দা থাল সেচ পরিকল্পনা কার্যকরী হবার ফলে তুই শত বিঘা জমিতে জল সেচের ব্যবস্থা হয়েছে। এখানে জল-প্রবাহে এক স্থান থেকে অক্স স্থানে জল চলার ফলে জলা জায়গার বা বদ্ধ জলকুণ্ডের অভাব ঘটেছে। মশা আর বংশবৃদ্ধির অন্তুক্ল স্থান পাচেছ না। মশার উপদ্ধাব অনেক কমে গেছে।

কুর্গ ছিল ম্যালেরিয়ার কুণ্ড। এখন কিন্তু কুর্গেও ম্যালেরিয়া অনেক কমে গেছে।

সিনকোনা

ছাগিদ লিখলেন, "১৪ই জাহুয়ারী ১৬৪১ সালে কার্থেজিনা শহরে বিশেষ ধার্মিকা কাউন্টেদ. অব্ সিনকন, ডনা ফ্রান্সিকা হাঁরিকে ছ রিবেরা পরলোক গমন করেছেন।" উদ্ধৃত অংশটি শ্বরণ রাখবার মত। বরাবর আমরা শুনে আসছি স্প্যানিশ ভাইসরয়ের স্ত্রী কাউন্টেদ অব সিনকনের (১৬৩০) ম্যালেরিয়া জর হয়েছিল। আর লিমা দেশের 'কিনা' (Quina) গাছের ছাল-সিদ্ধ সেবন করে তাঁর জ্বর সেরেছিল। কাউন্টেদ আরোগ্যলাভ করে ম্যালেরিয়ার যম এই অমোঘ ওমুধ সাধারণ্যে প্রচার করেন। উদ্ভিদ্তত্ত্ববিৎ লিনিয়্স সাহেব পর্যন্ত এ কথা বিশ্বাস করেন এবং সিনকনের গৌরবে গাছটির গোজীর নাম দেন সিনকোনা। এখানে একটা কথা আছে। সিনকোনা শস্কটির বিশুদ্ধ বানান হল c-h-i-n-c-h-o-n-a; লিনিয়স ভাগ্যবশে অশুদ্ধ লিখে ফেলেন, c-i-n-c-h-o-n-a; প্রথম দেওয়া নাম হিসাবে, উদ্ভিদ্তত্ত্বর নিয়ম অমুধায়ী লিনিয়সের প্রথম লেখা বানানই চলিত হল।

হাগিসের আবিষ্ণারের ফলে জানা গেল কাউন্টেসের কোনোদিন ম্যালেরিয়া হয় নি । বরং কাউন্টের মাঝে মাঝে হত । কাউন্টেস এ গাছের ছাল ইউরোপে নিয়ে আসেন নি । তিনি দেশে ফেরার পথে মারা যান । লিমার আর্কাইভ অব্ ফ্রান্সিকান ফ্রাইআস (Archives of Franciscan Friars) থেকে হ্রাগিস উক্ত অংশটি উদ্ধার করেছেন । তথন কিন্তু লিমাতে কেউ এ ছালের ব্যবহার জ্ঞানত না । ১৫৩৭ সালে পিজারো পেরু জয় করেন । তথনকার ইতিহাসে 'কিনা' গাছের ছালের ব্যবহারের কোনো উল্লেখ নাই । শোনা যায়, ১৬৩০ সালে লিমার ক্যাথলিক পান্রীরা সবপ্রথম সিনকোনা ছালের ব্যবহার শুকু করেন । ১৬৪৩ সালে প্রকাশিত একটি ফ্রাসী বইয়ে (Discours et

> A. W. Haggis, Fundamental Errors in the Early History of Cinchona, The Bulletin of the History of Medicine, 1941. vol. 10, page 417.

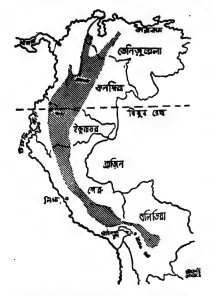
Advis sur les Flus de Ventre Doloureux) সিনকোনার ছালের ব্যবহারের কথা গ্রন্থকার উল্লেখ করেছেন। গ্রন্থকারের নাম হার্মান ভ্যান দের হৈছেন। এইটি ভেষজ হিসাবে সিনকোনার সবপ্রথম উল্লেখ বলে মনে হয়। ১৬৭৭ সালে সিনকোনার ছাল জ্বন্ন বলে বৃটিশ ফার্মাকোপিয়ায় স্থান পায়।

সিনকোনা চাষের উছোগ

দিনকোনার ছালে ম্যালেরিয়া সারে জানা গেলে দক্ষিণ-আমেরিকায় गिनत्कानात व्यापिय वागचारन वृक्तस्यश-यख्य एक हल। वृष्टिश ७ **७** जनमाक ব্যবসায়ীরা নৌকা ভতি করে সিনকোনার ছাল আমদানি করতে লেগে গেল। সিনকোনার ছর্ভেত্ত জঙ্গলে স্থাকিরণ হেসে বেড়াতে লাগল। উদ্ভিদ্ভত্ত্ববিদেরা প্রমাদ গণলেন। পরামর্শ করলেন সিনকোনার চাষ শুরু করা যাক। ১৮২০ শালের গোড়ার দিক পর্যস্ত সিনকোনার ভেষজগুণ কেন হয় তা কেউ বলতে পারত না। তার পর ঐ বছর সেপ্টেম্বর মাসে পেলেটিএ (Pelletier) আর কাভেন্ট (Caventou) প্যারিসের এক রসায়নাগারে সিনকোনা-গাছের ছাল থেকে কুইনিন উপক্ষার আবিষ্কার করে ফেললেন। তখন সিনকোনার চাষ করার কথাটা আবার একটু জোরালো হয়ে উঠল। ১৮৪৮ সালে ওএডেল (Weddel) বলিভিয়া থেকে প্যারিসে সিনকোনা ক্যালিসাআর ($C.\ calisaya$) বীজ আনালেন। প্যারিসের ভেষজ উত্থানে (Jardin des Plantes) তার থেকে গাছ করার চেষ্টা চলল। আর কিছু বীজ্ব গেল লণ্ডনে (Horticultural Society of London)। ফ্রান্স থেকে সিনকোনার চারা আলজিঅর ও জ্বাভায় প্রেরিত হল। বলতে গেলে সিনকোনার প্রথম প্রচার শুরু হল জ্বাভায়। ওলন্দাজ ও বুটিশ রাজত্বে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ বেশি। এদের মাথাব্যথা হল বেশি। উদ্ভিদ্তত্ত্ববিদেরা বললেন চাষ শুরু করা যাক। রাজ সরকার সে कथाय कान निरमन ना। आर्थिक मांच हरत कि १ विकानी वमरानन, क्रनकन्यान অবশুই হবে। কুইনিন নিফাশন করে ওষুধ তৈরি করলে ম্যালেরিয়া সারানে। যাবে। রমেল (Royle) ছিলেন সাহারানপুরের বটানিক্যাল গার্ডেনের অধ্যক। ১৮৩৫ সালে তিনি বৃটিশ-রাজকে থাসিয়া ও নীলগিরিতে সিনকোনা চাষ করার কথা বলেন। বারো বছর পরে আবার এই কথা মনে করান। শিবপুর বাগানের অধ্যক্ষ ফকনারও (Falconer) ১৮৫০ সালে আবার ১৮৫২ সালে বৃটিশ-রাজকে এই কথা নিবেদন করেন।

ওলন্দাজের অভিযান

৪ঠা ডিসেম্বর, ১৮৫২ সাল। বিটেনজর্গ (Buitenzorg) বটানিক্যাল



গার্ডেনের উত্থাগে হাসকার্ল (Hasskarl) হেগ থেকে রওনা হলেন দক্ষিণ-আমেরিকা, সিন-কোনার বীজ ও চারা সংগ্রহ করতে। তিনি পেরু ও বলিভিয়ার পার্বত্য অঞ্চল থেকে অনেক জাতের সিনকোনার বীজ সংগ্রহ করে জাভায় পার্ঠালেন। দক্ষিণ-আমেরিকার লোকেরা এই ভাবে বীজ আর চারা নিয়ে যাওয়া পছন্দ করল না। হাসকার্লকে সিনকোনা সংগ্রহ করতে অনেক কণ্ঠ সহ্ব করতে হল। ১৮৫৪ সালের আগস্ট

চিহ্নিত অংশ দিনকোনার আদিম বাদছান মাসে সঙ্গে নিয়ে ফিরলেন সিনকোনা ক্যালিসাআর (C. calisaya) পাঁচ শ চারা আর অনেক বীজ। হাসকার্লের সিনকোনার চারা বাঁচানো বা বাড়ানো সম্বন্ধে কোনো অভিজ্ঞতা ছিল না। ১৩ই ডিসেম্বর যখন ব্যাটাভিয়া এসে পৌছলেন তখন মাত্র পাঁচান্তরটি চারা বেঁচে আছে। সেগুলি রোপণ করে বাঁচাবার চেষ্টা হল, কিন্তু একটিও বাঁচল না। বিশভিয়ার লাপাজ শহরে তখন স্কুকোফ্ট (Schuhkraft) হল্যাণ্ডের

কনসাল জেনারেল। তিনি বছরের পর বছর জাভায় সিনকোনার বীজ সংগ্রহ করে পাঠাতে থাকেন। চাবের চেষ্টাও চলে। ভালো চাব কিছুতেই করা যায় না। ১৮৫৪ থেকে ১৮৬৪, দীর্ঘ এগার বছরের চেষ্টায় হাসকার্ল বীজ থেকে সিনকোনার চারা জন্মাতে পারলেন। বলিভিয়া থেকে আনা সিনকোনা ক্যালিসাআর বীজ থেকে জন্মানো গাছের ছালে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ কুইনিন পাওয়া গেল। ১৮৬৩ সালে জাভায় সিনকোনা চাবের অবস্থাটা দাঁড়াল এই রকম—

উপ্ত হল না এমন বীজের সংখ্যা ২০৮,৩২২ চারাগাছ ৬১২,৭৭০ বড় গাছ ৫৩৯,০৪০

ওলন্দাজ সরকারের মুখ চুন। ব্যয় তো কম হল না। লোকে বলবে কি ? এদিকে কফি চা আর চিনির জন্ম আথের চাবে যথেষ্ঠ লাভ হয়। সেদিকে নজর বেশি না দিয়ে কেবল ক্ষতির মাত্রা বাড়িয়ে তোলা হর্চ্চে যে!

বৃটিশের অভিযান

১৮৫৮ সাল। বৃটিশরাজ সচেতন হলেন। কে জানে, যদি জাভা এগিয়ে যায়। মার্থামকে (Markham) দক্ষিণ আমেরিকায় পাঠাবার ব্যবস্থা হল। অন্তরায় হল মার্থাম উদ্ভিদতত্ত্ব জানেন না। তবে প্রত্নতত্ত্ব আর ভূগোল জানেন। তার চেয়ে যেটা বেশি দরকারী, মার্থাম দক্ষিণ-আমেরিকার অনেক জায়গা চেনেন। বড় কথা হল. তিনি স্প্যানিশ ভাষা জানেন। শুধু তাই নয়, যেসব অঞ্চলে সিনকোনা জন্মায় সেসব অঞ্চলের অধিবাদীদের ভাষা জানেন। ১৮৫৯ সালের ডিসেম্বর মাস। মার্থাম সদলবলে যাত্রা করলেন। সঙ্গে নিলেন গাছণালার কাজ জানা অভিজ্ঞ লোক। মার্থাম নিজে গেলেন বলিভিয়া অঞ্চলে। ইকুয়েডর অঞ্চলে পাঠালেন ডক্টর স্প্রুবে। পেক্লভিয়ার দিকে গেলেন প্রিচেট। অ্যাণ্ডিজের (Andes) তাম্বোপোতা (Tambopota) উপত্যকা থেকে সিনকোনা ক্যালিসাআর পাঁচ শ চারা জোগাড় হল। অত্যন্ত স্থাতা জায়গা,

বছরে পাঁচ মাস প্রচুর বর্ষা সেখানে। সিনকোনা সাকিরুত্রার (C. succirubra) বীজ সংগ্রহ হল রেড বার্ক ফরেন্ট (Red Bark Forest) থেকে। ভারতবর্ষে ডাকযোগে বীজ এল। ১৮৬১ সালে নীলগিরিতে সিনকোনা চাষের আয়োজন হল। ওলনাজ সরকারের সঙ্গে মিতালি করে মান্রাজ ও জাভার বাগানের সহযোগিতায় সিনকোনার চাষ উল্লত হল। চারাগাছগুলি বড় হল, ডালপালা গজাল। কিন্তু কুইনিনের পরিমাণ বড় কম দেখা গেল। বাগানের সবুজ শোভা হলেই ত হবে না, জর সারে কই ?

• লেজের প্রেরিত বীজ

তথন চার্লস্ লেজের (Charles Ledger) নামে একজন ইংরেজ সিনকোনাব্যবসায়ী পেরুতে থাকতেন। তাঁর বাড়ি ছিল টিটিকাকা ব্রুদের তীরে পুনোতে।
এইসব অঞ্চলে ভালো জাতের সিনকোনা জন্মায়, তার ছালে কুইনিনের পরিমাণ
বেশি। লেজেরের একজন অভিজ্ঞ কর্মচারী অ্যামাজোন অঞ্চল থেকে চোদ্দ পাউণ্ড
বীজ সংগ্রহ করেন। লেজের লণ্ডনে তাঁর ভাই জনকে সেগুলি পাঠান। বলে
পাঠান যেন সে বীজ বুটিশ সরকারকে দেওয়া হয় ভারতবর্ষে চাষ করার জক্ত।
বুটিশরাজ তা নিলেন না। তখন হল মুশকিল। বীজ তো চিরকাল ভালো
থাকবে না। কাজেই জন ওলন্দাজ সরকারকে খবর দিলেন। জাভায় যদি চাষ
করা হয়! জাভা সরকার এক পাউণ্ড বীজ কিনলেন এক শ ফ্রান্ক দিয়ে। বাকী
তের পাউণ্ড বীজ লণ্ডন শহরে জন ফেরি করে বেড়ালেন। ক্রেতা জুটল না।
তার পর একজন সিনকোনা-চামী কিনলেন, এবং ভারতবর্ষে ফিরে এসে বুদ্ধি
করে বুটিশ ইণ্ডিয়া সিনকোনা প্লাক্টেখনের (British India Cinchona
Plantation) মারফত ঐ বীজের পরিবর্তে জাভা থেকে সিনকোনা সাকিক্রার
বীজ আনালেন।

১৮৬৫ সালের ডিসেম্বর মাস। জাভার চাষে দেখা গেল, লেজেরের পাঠানো বীজ থেকে সবচেয়ে ভালো জাতের সিনকোনা-গাছ উৎপন্ন হল। ১৮৭২ সালে মোএন্স (Moens) বলে একজন রসায়নবিদ্ জাভায় এলেন, কোন্ সিনকোনা গাছের ছালে কি পরিমাণ কুইনিন আছে পরীক্ষা করে দেখবার জক্ত। দেখা গেল, লেজেরের পাঠানো বীজ থেকে করা গাছের ছাল থেকে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ কুইনিন পাওয়া গেল।

সিনকোনা লেজেরিআনার (C. Ledgeriana) উপর মোএলের গবেবণা

সাল	পরীক্ষিত গাছের সংখ্যা	কুইনিন সলফেটের পরিমাণ %
১৮৭২	٩	P.70
১৮৭৩	२०	>0. >
3648	২ ৯	22.AF
> ५ ५ ८	>8	>0.45
১৮৭৬	65	>0.5€
১৮৭৭	>>	75.07
>6 9 F	¢ 8	৾১০৽৬৭

বেশি পরিমাণ কুইনিন প্রস্বিনী এই গাছের সন্ধান পাবার আগে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ কুইনিন পাওয়া গিয়েছিল শতকরা তিন ভাগ। ১৮৭৮ সালের এই আবিষ্কার আজও অকুর্ব্বরের গেছে। লেজেরের গৌরবার্থে লেজেরের পাঠানো বীজ থেকে করা গাছের নাম দেওয়া হল সিনকোনা লেজেরিআনা। এই আকন্মিক, অতি আবশুকীয় আবিষ্কারের মুখপাত্র হিসাবে ওলন্দাজ সরকার চার্লস্ লেজেরকে বহু পুরস্কারে ভূষ্ট করেন। প্রথমে দেন এক শ ফ্রান্ক। তার পর ভালো জাতের বীজ আন্দাজ করে চব্বিশ পাউও। পনের বছর পরে ১৮৮০ সালে যখন আর সংশয় রইল না যে একমাত্র লেজেরের পাঠানো বীজ থেকে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ কুইনিন-যুক্ত সিনকোনা গাছ উৎপন্ন হয়েছে, তখন দেন বারো শ' গিলডার। আর ১৮৯৫ সালে লেজের ব্যবসায় থেকে অবসর নিলে মাসিক্ বৃদ্ধি ব্যবস্থা করেন এক শ গিলডার।

ভ্যান গর্কম (Van Gorkom) তখন সিনকোনা-বাগানের কর্তা। তিনি মহাসমস্থায় পড়লেন। তাঁর আমলে, আর পুর্বেও হাসকার্ল ও ইউল্লুনের (Junghuhn) আমল থেকে বিবিধ জাতির সিনকোনা-গাছের চাষ করা হয়েছে। তাদের সংখ্যা তো কম নয়—

C.	calisaya	প্রায়	٥,२००,०००
C.	succirubra		>>0,000
C.	of ficinal is		२,०००
C.	lancifolia		२৫,०००
C.	micrantha		>,000

এসব গাছের চারা করা, রোপণ করা, রক্ষা করার জক্ম ব্যয়ও তো কম হয় নি। এখন কি করা যায়। যেসব জাতির সিনকোনা-গাছে কুইনিনের পরিমাণ কম তাদের জায়গা জ্ডে থাকতে দিয়ে কি হবে। বরং তাদের পরিবর্তে সেই জায়গায় সিনকোনা লেজেরিআনার চাষ করা তালো। এইসব স্বল্প পরিমাণ কুইনিন্যুক্ত গাছের ফুলের সঙ্গে C. Ledgeriana-র ফুলের মাখামাথি হলেও তবিয়তে C. Ledgeriana-র বাজ আর তালো না থাকতে পারে। এবং কয়েক বছর পরে হয় তো C. Ledgeriana-য় কুইনিনের পরিমাণ কমে যেতে পারে। গর্কম তাই যেসব C. Ledgerianaর চারায় সবচেয়ে বেশি পরিমাণ কুইনিন আছে, সেগুলিকে বেছে নিয়ে একেবারে স্বতন্ত্র জায়গায় রোপণ করলেন। সতর্ক হলেন কিছুতেই যেন অক্স জাতির সিনকোনা গাছের ফুলের রেণুর সংস্পর্শে এইসব লেজেরিআনার ফুল না আসে। যত সব অবাঞ্কিত জাতির সিনকোনা গাছের ফুল তালো করে ফুটতে না ফুটতেই মুকুলেই চয়ন করে ফেলে দেবার বন্দোবস্ত করলেন।

মোএন্স পরীক্ষা ক'রে বললেন C. Ledgeriana-য় কুইনিনের পরিমাণ বেশি হলেও অক্সাক্স উপক্ষারগুলি কুইনিডিন, সিনকোনিন আর সিনকোনিডিনের পরিমাণ কিন্ত কম। এই উপাদানগুলিও জ্বরত্ন ভেষজ্ঞ হিসাবে কাজে লাগে। দেখা গেল C. succirubraতে কুইনিনের পরিমাণ কম হলেও কুইনিডিন ইত্যাদির পরিমাণ বেশি।

১৮৭৫ সাল। C. Ledgeriana সহকে নানা অহুসন্ধান চলল।

কি রকম মাটিতে আর কি রকম আবহাওয়ায় এই গাছ সহজে জন্মাবে তা নিধারিত হল। পুষ্ট ছাল আহরণ করতে হলে গাছগুলিকে কত বড় করতে হবে, কত বছর অপেক্ষা করতে হবে তাও হিসাব করা হল। চোদ বছরে C. Ledgerianaর গাছ প্রায় তিরিশ কুট উঁচু হয়। তার গুঁড়ি তখন আট ইঞ্চি মোটা হয়। আর প্রয়তাল্লিশ বছর পরে প্রায় ৭৫।৮০ কুট উ চু হয়, গুঁড়ি বোল ইঞ্চি মোটা। সবচেয়ে ভালো বাড়ে তিন হাজার কুট উঁচু পার্বত্য অঞ্চলে যেখানে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের হার ১২৫ ইঞ্চি। বৃষ্টির হার ৯০ ইঞ্চির কম হলে আর ভালো বাড়ে না। সারা বছর ধরে বৃষ্টি হলেই সবচেয়ে ভালো। তিরিশ দিনের বেশি একাদিক্রমে শুকনো দিন সিনকোনার পক্ষে আলো অমুকুল নয়। দৈনিক তাপের মাত্রা ৫৩° পেকে ৮৬° হলে ভালো।

এদেশে সিনকোনা চাষ

চাষ করতে গিয়ে দেখা গেল, C. Ledgeriana-কে বাঁচানো ও

বাড়ানো বড় শক্ত। কিন্তু C. succirubra সহজে বাঁচে আর বাড়ে। তখন C. succirubra-র গাছে C. Ledgeriana-র 'কলম' করা শুরু হল। তাতে শঙ্কা হল C. Ledgeriana-র কুইনিনের পরিমাণ কমে যাবে না তো ? আবার শুরু হল রাসায়নিক পরীক্ষা।



সিনকোনা গাছের কলম করা

১৯১৯ সালে এর যথায়প উত্তর পাওয়া গেল। না, পরিমাণ তেমন কমে না।
জ্বাভায় •পরীক্ষালক ফলের উপর ভাগ বসাতে লাগলেন ভারত
সরকারের চাষীরা। জ্বাভার পদান্ধ অমুসরণ ক'রে চাষ চলতে লাগল
মংপু আর নীলগিরিতে। ১৮৬১ সালে অ্যাণ্ডারসন ছিলেন শিবপুর বাগানের
কর্তা। তিনি বিখ্যাত উদ্ভিদ্তত্ত্বিদ শুর জ্বোসেফ হুকারের কাছ থেকে কিছু
সিনকোনার বীজ্ব পান। গোটা-তিরিশ চারাও তৈরি করেন। বুটিশ

সরকার তাঁকে জাভায় পাঠান সিনকোনার চাষ শিখতে। চার শ সিনকোনার চারা আর কিছু বীজ নিয়ে তিনি ফিরে আসেন। ১৮৬২ সালের মার্চমাস। আগগুরসন দারজিলিং অঞ্চলে আসেন সিনকোনা চাষের চেষ্টায়। ঘুম দৌশন থেকে খানিক দূরে নয় হাজার কুট উঁচু সিঞ্চল পাহাড়ে ১লা জুন তিনি হু শ চারা রোপণ করেন। এই অঞ্চলে বেশ ঠাগুা, আর খুব বৃষ্টি হয়। তাই ভাবলেন এখানে সিনকোনা গাছ বাড়বে-ভালো। পাঁচ মাস গেল। চারাগুলি বেশ মোটা মোটা হয়ে উঠল। তার পর ডিসেম্বর মাস যেই এল, অমনি আধমরা হয়ে যেতে লাগল। আগগুরসন তথন তাড়াতাড়ি লিবংয়ের অপেকাঞ্বত গরম অঞ্চলে চারাগুলিকে নিয়ে গেলেন। পরের বছর রংবি উপত্যকায় সিনকোনার গোটা আবাদ সরিয়ে ফেললেন। রংবি উপত্যকায় দারজিলিং শহর থেকে বারো মাইল দূরে, সিঞ্চল পাহাড়ের দক্ষিণ পূর্বদিকে, ৪,৫০০ কুট উঁচু জায়গায়। নীলগিরি থেকে অনেক চারা এনে রোপণ করা হল।

তথন দারজিলিং অঞ্চলে রেলপথ হয় নি। তথনকার দিনে দেখানে শীত যেমন প্রচণ্ড বৃষ্টিও তেমনি প্রচুর ছিল। আ্যাণ্ডারসনকে থুবই ভূগতে হল। ঘনবন কেটে আবাদের জায়গা গড়তে হ'ল। যেখানে তিন মাসের মধ্যে চাষ করতে পারবেন ভাবলেন, সেখানে লাগল ছ বছর সময়। দারজিলিংয়ের অধিবাসীরা তথন ফুলের টব কাকে বলে জানত না। টব আনতে হত কলকাতা থেকে। ভালো জাতের বালি পর্যন্ত পাওয়া যেত না। এক মণ বালি এল শিবপুর বাগান থেকে। তথন কলকাতা থেকে মালপত্র আসতে দেড় মাসের বেশি সময় লাগত। যাই হোক, খীরে ধীরে কাজ অগ্রসর হতে লাগল। ১৮৬৪ সালে রংবি উপত্যকার বিভিন্ন উচ্চতায় সিনকোনার আবাদ শুরু হল। লিবংয়ের অঞ্চলে চাষ বন্ধ হল। ক্রমে ক্রমে তিন্তার উপত্যকায় আবাদের কাজ এগিয়ে চলল। ১৮৬২ সাল থেকে ১৮৭৪ সাল, প্রথম তের বছর কেবল থরচই হল। এই তের বছরে সিনকোনার চারা বেচে আয় হল মাত্র ৭,৯৫৮ টাকা, অথচ দেখানে ব্যয় হল ৬৪৬,২৪৩ টাকা।

প্রথম তের বছরের জার-বার

	সাল	আয়	ব্যয়
	১৮৬২		≥,8€€
) beo		٥٥,8২১
	১৮৬৪		৩৯,০৯৬
	> 5 & C		৫৯,৽৬৩
	১৮৬৬		८५,५८
	১৮৬৭	১,০৬৮	७१,७०३
	১৮৬৮	680	90,260
	2 F & D	>৫%	68,68 2
	>645		68,69 6
	> 645	১,৪৮৪	৬০,০২৩
	১৮৭২	২,৩২০	60,93t
	১৮৭৩	२,७৮ १	<i>cc,</i> 520
	১৮ ৭8		¢2,282
মোট টাকা		9,266	686, 280

১৮৮৬ সালে রংবির আবাদে ছয় হাজার সিনকোনার চারা রোপণ ক্রা হল। আর ১,৭৯,০০০ চারা রোপণ করবার জক্ত তৈরি রইল। নীলগিরিতে সিনকোনার চাষ তখন আরও অনেক অগ্রসর হয়ে গেল। সেখানে প্রায় ৪০,০০০ গাছ রোপণ করা হয়ে গেল। আর দেড় লক্ষ চারা তৈরি রইল।

আমাদের দেশে যেসব জায়গায় সিনকোনা-চাষের চেষ্টা হয়েছে তার তালিকা নীচে দেওয়া গেল। এর মধ্যে মান্ত্রাজ ও বাংলায় আজও সিনকোনার আবাদ হয়, অন্তত্র বন্ধ হয়ে গেছে।—

> বাংলার বোদাইরে মংপু মহাবালেশ্বর

মান্তাজ অঞ্চল আসামে উইনাড জেলা থাসিয়া পাহাড দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্লে দক্ষিণ কানাডা গঞ্জাম **সাহারানপুর** কুৰ্গ দেরাছন নালামালি পার্বত্য প্রদেশ মুসৌরি ত্রিবান্ধর গাডওয়াল পালনি পাৰ্বত্য প্ৰদেশ কুমায়ুন টিন্নাভেলি পার্বত্য প্রদেশ রানিক্ষেত শেভারয় পার্বজ্য প্রদেশ আরকালি কাংডা উপত্যকা নীলগিরি পার্বত্য প্রদেশ

১৮৮৮ সালে সবপ্রথম কুইনিন নিঙ্কাশনের ব্যবস্থা হল। সে বছর তিন শ পাউণ্ড তৈরি হল। ১৮৯৮ সালে রংবির আবাদ মংপু পর্যস্ত বিস্তৃত হল।

কুইনিনের পরিমাণ ও আর

সাল	পরিমাণ (পাউণ্ডে)	আয় (টাকায়
১৯৩৬	२०,৮७৯	७৫२,१२७
१७६८	>8,0>>	५०५,४५४
7904	> ७, ৫ ২ ৫	383,636
>>0>	३१,०२६	४३६,०२०
>>80	১৮.৯২২	286.660.6

আমাদের দেশে C. Ledgeriana-র গাছ করা শক্ত। তা ছাড়া কেবল কুইনিন নয়, অফাফ উপক্ষারগুলির, সিনকোনিডিন, কুইনিডিন আর সিনকোনিনের চাহিদাও আছে। মংপুতে C. Ledgeriana-র চাষ বেশী করা হয়। যেসব অঞ্চলে C. Ledgeriana ভালো জন্মায় না, সেখানে Ledgeriana × succirubra বর্ণসংকর গাছের চাষ করা হয়।
এই জাতির গাছে অবশু কুইনিনের পরিমাণ কম। তবে গাছ খুব জোরালো
হয়। গাছের অত যত্নও করতে হয় না। আর-এক জাতীয় বর্ণসংকর গাছও
জন্মানো হয়, officinalis × succirubra; এর অশু নাম C. robusta
Howard। বিভিন্ন তাপে ও উচ্চতায় সহজে জন্মায় বলে এ গাছের
চাহিদা আছে। C. succirubra-রও চাষ করা হয়।

আজকাল মংপুর আবাদে বার্ষিক আয় বেশ লাভজনক। জাভা ও আমাদের দেশে সিনকোনার চাব প্রায় এক সময়ে শুরু হয়। জাভা করেছে কত বৈজ্ঞানিক গবেষণা, আর আমাদের দেশ নিয়েছে তার কষ্টলন্ধ ফলটুকু। জাভায় আবাদ হয়েছে বিস্তৃত ও উন্নত। সেখানে সিনকোনা সম্বন্ধে বিস্তৃত গবেষণা বৃদ্ধি পেয়েছে। আর আমাদের দেশ তার অম্করণ করে কাস্ত হয়েছে। জাভায় সারা পৃথিবীর চাহিদার শতকরা ৯০ ভাগ কুইনিন তৈরি হয়; আর আমাদের দেশে মাত্র চার ভাগ। কেবলমাত্র মংপুর আবাদে আরও কম। আমাদের দেশে ম্যালেরিয়া সারাতে যে পরিমাণ কুইনিন দরকার হয় তার তিন ভাগের মাত্র একভাগ আমাদের দেশে তৈরি হয়। জাভার মুখ চেয়ে থাকতে হয় আমাদের আজও।

আর যেসব জায়গার সিনকোনার চাব হয়

যুক্তরাষ্ট্র	ইকুএডর
মেক্সিকো	পেরু
বাজিল	ফিলিপাইন দ্বীপ পুঞ্জ
জামায়েকা	ক্যালিফোর্নিয়া
ট্রিনিডাড	হাওয়াই
মাটিনিক	ফি জি
শাভাগাস্কার	জাপান
বেলজিয়ান কলো	মালয়

টালানায়িকা কোচিন চীন
বালিন সাওটোমে
আন্নাম রিইউনিয়ন
বলিভিয়া অস্ট্রেলিয়া
কলম্বিয়া নিউ ক্যালিডোনিয়া
কন্টারিকা প্যাবিস

1

সিনকোনার ব্যবসা

বনজ সম্পদ হিসাবে দক্ষিণআমেরিকার অ্যাণ্ডিক পর্বতমালার জঙ্গল থেকে সিনকোনার ছাল সংগ্রহ করা হয়। তার পর জাভার সিনকোনার বাগান থেকে তো প্রচুর পরিমাণে ছাল উৎপন্ন হয়ই। বাংলাদেশেও সামাক্ত পরিমাণে হয়। সম্প্রতি দক্ষিণআমেরিকায় ও গুয়াটেমালায় দিনকোনার চাষ শুরু হয়েছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের আগে পর্যন্ত জাভা আর ভারতবর্ষ থেকে সিনকোনার ছাল আমেরিকায় রপ্তানি হত। আর চালান যেত দক্ষিণ-আমেরিকার বনজ সিনকোনা থেকে। যুদ্ধের সময় যুক্তরাষ্ট্রের বোর্ড অব ইকনমিক ওআরফেয়ার (Board of Economic Warfare) দক্ষিণ-আমেরিকায় উদ্ভিদতত্ত্ববিদ পাঠান সিনকোনার ছাল আর কোন কোন জায়গা থেকে সংগ্রহ করা যেতে পারে আবিষ্কার করবার জক্ত। এইসব উদ্ভিদতত্ত্ববিদেরা কলম্বিয়া আর ইকুএডরে বহুস্থানে C. pitayensis Weddel জন্মেছে দেখতে পান। এই গাছের ছালে শতকরা তিনভাগ কুইনিন পাওয়া গেল। তথন থেকে কুইনিন নিক্ষাশনের জক্ত এই গাছের ছাল সংগ্রহ করা আরম্ভ হল। যুদ্ধের ঠিক পরে ১৯৪¢ সালে ৭,৩১৭,৯৯৯ পাউণ্ড সিনকোনা ও কুইনিন রপ্তানি হয়েছে •আমেরিকায়, কলম্বিয়া, ইকুএডর, পেরু, বলিভিয়া আর গুয়াটেমালা থেকে। ১৯৪৭ দালে কিছু পরিমাণে গেছে বুটিশ মালয় থেকে।

বিভিন্ন জাতির সিনকোনা ছাড়া আর-এক গাছের ছালে ৩% কুইনিন

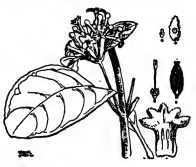
পাওয়া গেছে। এটির নাম রেমিজিন্সা পেডাঙ্গুলাটা (Remijia

pedunculata Fluckiger), এর বাসস্থান উত্তর-কলম্বিয়ার। এর থেকেও আজকাল কুইনিন নিক্ষাশন হচ্ছে।

সিনকোনার উপাদান

গাছের দশ বছর বয়স হলে
তবে সেই গাছ থেকে ছাল ছাড়িয়ে
নেওয়া হয়। ছাল সংগ্রহ করবার
সবচেয়ে সহজ উপায় হল গাছ উপড়ে
ফেলে মূল থেকে শুরু করে কচি
ডালের ছাল পর্যন্ত ছাড়িয়ে নেওয়া।
এতে থরচও সবচেয়ে কম পড়ে।
তার পর কাঁচা ছাল শুকিয়ে নেওয়া
হয়। শুকালে ছালের ভিতর দিকটার
রং লালচে ব্রাউন হয়।

সিনকোনার ছালে অন্তত শতকরা ছয়ভাগ উপক্ষার না থাকলে, সে ছালকে ভালো জাতের ছাল বলা হয় না। এই ছয় ভাগের আবার অধিক পরিমাণে কুইনিন আর সিন-কোনিভিন উপক্ষার থাকা চাই। বিভিন্ন জাতির সিনকোনার বিবিধ উপক্ষারের পরিমাণের তালিকা দেওয়া হল।—

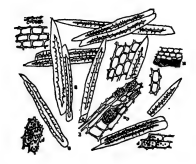


C. calisaya



C. calisayaর কোবের ছবি

C. calisaya ব ছালের ভিতরকার কোবের ছবি অণুবীক্ষণে বেমন দেখা যায়। CK কর্ক, জনেকগুলি চারকোণা কোষ দেখা যাছে। C কর্টেক্স, st স্টার্চ, m স্টার্চের ছোট ছোট কেলান; ld ল্যাটিসিংক্সন ভাউন; p ফোএম; m.r. মেডুলারি রেজ; b.a. ব্যার্ট কাইবার্স; s সীঙ টিস্মা।



নিনকোনার ছাল চূর্ণ, অণ্থীক্ষণে যেমন দেখা যায়। $\mathbf B$ ব্যাপ্ত কাইবান'; $\mathbf Ca$ ছোট ছোট কেলান , $\mathbf P$ প্যারেছিমেটন্ কোব , $\mathbf E$ সীড টিম্য , $\mathbf K$ কর্ক।

দিনকোনার উপক্ষারের শতকরা পরিমাণ

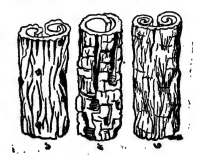
সিনকোনার জাতি	উপক্ষারের পরিমাণ	কুইনিন	সিনকে।নি'ডন	কুইনিডিন	সিনকোনি ন
$\it C.\ Ledgeriana$	a - 28	o - > o	0-2.8	· - · ¢	0-7.0
C. calısaya	৩ – ৭	o — 8	0-2	0-0	·១ – २
$C.\ succirubra$	8.c - b.c	3 - 0	> - «	oə	> − ≤.€
$C.\ of ficinal is$	e - b	২ – ৭°৫	o – o	o - ·o	· - 9
C.Ledgeriana imes					
$C.\ succirubra$	७ – ১२	৩ – ৯	o - o	۰	.a-2.a
$C. \mathit{officinalis} imes$					
C. succirubra					
(C. robusta)	9-4.C	> -6	₹.¢ − ₽.¢	যৎসাম	ত্ত ০ – ১
সিনকোনার ছার	লর সবচেয়ে	দরকারী উ	পাদান হল	কুইনিন,	কুইনিডিন,
সিনকোনিডিন আর সিনকোনিন উপক্ষার।					

এদেশজাত সিনকোনার কুইনিনের শতকরা পরিমাণ

সিনকোনার জা তি	व्यावादमञ्जानमा	কুইনিৰ
C. succirubraর গাছে		
C. Ledgerianaর কলম	জাভা	G.G - A
C. Ledgeriana	বাংলা	€.€
C. succirubra	বাংলা	2.8
C. officinalis	জাভা	२'३

সিনকোনার ছাল থেকে কুইনিন তৈরি করতে হলে প্রথমে ছাল শুকিয়ে

খুব ভালো করে চূর্গ করতে হয়।
তার পর তাতে কলিচুন আর জল
মিশিয়ে মণ্ড তৈরি করে আবার
শুকিয়ে চূর্গ করে নেওয়া হয়। এই
চূর্গটি বারবার পেট্রোলিঅম দিয়ে গরম
করলে উপক্ষারগুলি পেট্রোলিঅমে
দ্রবিত হয়ে ছালে চূর্গ আর চুনের
শুঁড়া থেকে পৃথক হয়ে আশে
উপক্ষার দ্রবিত পেট্রোলিঅমে তখন
সালফিউরিক আাসিড মিশ্রিত জল
দিয়ে ঘাঁটা হয়। তাতে এবার
উপক্ষারগুলি পেট্রোলিঅম থেকে
আাসিড ক্লবর্ণ সারখানে সোড়। পরে



সিনকোনার ছাল

- ্ব লাল সিনকোনা বা C. succirubra-র ছাল। আঁচিলের মত ঘুটিও কাটল দেখানো হরেছে।
- ২. C. calisaya-র ছাল। পাতা ছি'ড়ে নেওরার দাগ জার কাটল দেখানো হরেছে।
- ও. C. succirubra-র ছাল। ছালের উ'চু নীচু ভাব ও ফাটল দেখানো হরেছে।

অ্যাসিড স্থবণে সাবধানে সোডা গুলে দেওয়া হয়। তথন কুইনিন ও অক্সাক্ত উপক্ষারগুলি পৃথক হয়ে আসে।

জ্বরত্ব সিনকোনা

কুইনিন ছাড়া অক্সান্থ উপকারগুলিও ম্যালেরিয়া অর বন্ধ করে। তাই দিনকোনার সব উপকারগুলিই অরম্ন বলে চিকিৎসাশাল্রে স্থান পেরেছে। আমাদের দেশে সন্থায় ম্যালেরিয়ার ওবুধ হিসাবে ব্যবহৃত হয় 'টোটাকিনা' চুর্ণ। টোটাকিনা হল সিনকোনার ছাল থেকে সংগ্রহ করা সব উপকারের মিশ্রণ। তবে একটা কথা আছে। এই চুর্গতে শতকরা অন্তত সন্তর ভাগ কুইনিন, কুইনিডিন, সিনকোনিন আর সিনকোনিডিন উপকার থাকা চাই। নইলে অর সারে না।

ম্যালেরিয়ার অক্সান্স ওবৃধ

ওর্ধের দারা প্লাস্মোডিঅম ধ্বংস করা হয়। যদি কোনো ক্রমে স্পোরোজোইট ধ্বংস করা যায় তা হলে রোগনা প্রকাশ পেতেই রোগের কারণ নিম্ল হয়। দিতীয়ত প্লাস্মোডিঅমের বংশবৃদ্ধি বদ্ধ করে ম্যালেরিয়া-জ্বর সারানো যায়। ম্যালেরিয়ানাশক ওর্ধের অবশ্রই এইসব গুণ থাকা দ্রকার।

ম্যালেরিয়ানাশক হিসাবে কুইনিন উপক্ষার যথার্থই বিখ্যাত। কুইনিন উপক্ষারের অণুর কাঠামো সম্বন্ধে সঠিক ধারণা বিজ্ঞানীরা করেছেন, এমন কি পরীক্ষাগারে সংশ্লেষিত করেছেন। তুরু তাই নয়, কুইনিনের কাঠামো বজ্ঞায় রেখে বিবিধ রাসায়নিক সংশ্লেষ করেছেন, এবং তাদের ম্যালেরিয়ানাশক তুপ আছে বলে প্রমাণ করেছেন।

একটি চীন দেশীর গাছ থেকে ম্যালেরিরানাশক ওর্ধ পাওরা যার বলে সম্প্রতি জানা গেছে। এটির উদ্ভিদতত্ত্বগত নাম ভাইক্রোজা ফেব্রিফিউগা (Dichroa febrifuga Lour)। এটি দারজিলিং অঞ্চলে প্রচুর জন্মার। দারজিলিং থেকে এই গাছ নিয়ে গিয়ে আমেরিকার পরীক্ষা করা হয়েছে। এর থেকে যে উপক্ষার পাওরা গেছে তার নাম দেওরা হয়েছে ফেব্রিফিউগিন। শোনা যাচ্ছে কুইনিনের চাইতেও এটি চরিল গুণ বেশি ফলপ্রদ।

১৮৯১ সালে এরলিশ (Ehrlich) বলেন যে, মেখিলিন ব্লু নামক রঞ্জন-ব্রুব্যের ম্যালেরিয়ানাশক শুণ আছে। অনেক দিন ধরে মেখিলিন ব্লু আর তার সঙ্গে কুইনিন ম্যালেরিয়ার চিকিৎসায় ব্যবহার হয়েছে। ১৯১৪ সালের প্রথম মহাযুদ্ধের সময় মধ্যইউরোপে কুইনিন পাওয়া শব্দ হয়ে উঠেছিল। তখন জার্মান রসায়নিকেরা ম্যালেরিয়ানাশক কোনো ভালো ওয়ৄধ পরীক্ষাগারে সংশ্লেষিত করা যায় কিনা তার চেষ্টা করেছিলেন। এরলিশ ও তাঁর সহকর্মীরা কুড়ি বছর ধরে এগার শ যোগিক পদার্থ তৈরি করে তাদের ম্যালেরিয়ানাশক গুণ আছে কি না পরীক্ষা করেছিলেন। ১৯২০ সালে ফুর্নো প্রায়্ম হাজার খানেক যোগিক পদার্থের অয়য়প পরীক্ষা করলেন। চিকিৎসক, রসায়নবিদ জীববিত্যায় পারদর্শী লোকেরা দল বেঁধে ম্যালেরিয়ানাশক ওয়ুধ উদ্ভাবনে প্রস্তুত্ত হন। প্রায়্ম ছয় হাজার যোগিক পদার্থ তৈরি করা হয়, আর তাদের ম্যালেরিয়ানাশক গুণ পরীক্ষা করা হয়।

ম্যালেরিয়ার ওযুধ উদ্ভাবন করতে প্রথমে রসায়নবিদেরা কুইনিন কিম্বা সিনকোনিনের কাঠামোযুক্ত যৌগিক পদার্থ তৈরি করে তার ম্যালেরিয়ানাশক শুণ পরীক্ষা করতে লাগলেন। এমনকি গত দিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ও এই দিকে অনেক গবেষণা করা হয়েছে। কিন্তু কুইনিনের সমকক্ষ কোনো যৌগিক পদার্থ আজও সংশ্লেষিত হয় ওঠে নি।

কুইনিন কাঠামোর কতটুকু অংশ একটি যৌগিক পদার্থে বর্তমান থাকলে তবে ম্যালেরিয়ানাশক গুণ অর্শায় তার পরীক্ষা করা হল। সেইটুকু অংশ বজায় রেথে বিবিধ যৌগিক পদার্থ গড়ে তোলা হল। সেদিক থেকেও বিগত মহাযুদ্ধে এবং তার পুর্বেও অনেক কাজ হয়েছে। ১৯৭১ থেকে ১৯৪৫ সাল নাগাত প্রায়্ম তিন হাজার যৌগিক পদার্থ তৈরি করে, তার ম্যালেরিয়ানাশক গুণ পরীক্ষা করা হয়েছে। এর মধ্যে চিকিৎসকেরা কুইনিনের পরিবর্তে কিংবা কুইনিনের সঙ্গে আর চারিটি ওয়ৄধ ব্যবহার করতে সন্মত হয়েছেন। পামাকুইন, পেন্টাকুইন, আইসোপেন্টাকুইন ও প্রাইমাকুইন, এই চারিটির যে-কোনো একটি ম্যালেরিয়ার ভালো ওয়ুধ বলে বিবেচিত হয়েছে।

ক্লোরিনযুক্ত হলে অনেক ক্ষেত্রে যৌগিক পদার্থে জীবাণু-নাশক গুণ জন্মায়। তাই ক্লোরোকুইন ও ক্যামোকুইন বলে ছুইটি ক্লোরিনঘটিত ম্যালেরিয়ার ওযুধ তৈরি করা হয়েছে। ১৯১০ সালে অ্যাক্রিক্লাভিন বলে একটি ভালো জীবাণুনাশক ওর্ধ আবিষ্কৃত হয়। তার অণুর কাঠামোকে বলে অ্যাক্রিডিন কাঠামো। এই কাঠামোর্কু কতকগুলি পদার্থ সংশোধিত করে তার মধ্যে কুইন্যাক্রিন পদার্থটি ম্যালেরিয়ায় প্রযোজ্য বলে বিবেচিত হয়েছে। এটির জার্মান নাম অ্যাটারিন, বৃটিশ নাম মেপাক্রিন, রুশ নাম অ্যাক্রিকিন, আর আমেরিকান নাম হল কুইন্যাক্রিন। এটি ম্যালেরিয়ার থ্ব ভালো ওর্ধ বলে আজও ব্যবহার করা হয়।

>>৪৫ সালে ইংলণ্ডে আবিষ্কৃত হল প্যালুড়িন। কুইনিনের কাঠামো বা ইতিপুর্বে জানা পামাকুইন কিংবা আ্যাটাব্রিনের কাঠামোর সঙ্গে পালুড়িনের কাঠামোর কোনো সাদৃশু নেই। এখন বাজারে প্যালুড়িন সহজে পাওয়া যাচেহ, তাই তা ব্যবহার করাও চলেছে।

সালফাডাইআজিন নামে বিখ্যাত ওষুধটিও অনেক অংশে ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার করা চলে। আর-একটি ম্যালেরিয়ার ওষুধ উদ্ভাবিত হয়েছে আমেরিকায় ১৯৪৮ সালে। ম্যালেরিয়ানাশক গুণ হিসাবে এটির বৈচিত্র্য আছে। কুইনিন থেকে গুরু করে যতগুলি ম্যালেরিয়ার ওর্ধের উল্লেখ করা হয়েছে, সবগুলিই নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ। অথচ এই নবোদ্ভাবিত পদার্থে নাইট্রোজেন নেই। এমনকি এতে ক্লোরিন বা সালফার জাতীয় জীবাণুনাশক উপাদানও নেই। এর নাম ল্যাপিনোন। এটি অক্সাৎ উদ্ভাবন করেন ফিজার (Fieser)। ইনি ১৯৫১ সালে জাত্মারি মাসে কলকাতায় আসেন, ও ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশুন অব্ সায়ান্ধ (Indian Association for the Cultivation of Science) প্রতিষ্ঠানে তাঁর উদ্ভাবিত ম্যালেরিয়ানাশক ওষুধের গুণাগুণ সম্বন্ধে বক্তৃতা করেন।

ম্যালেরিয়া-নাশক ওর্ধের অমুসন্ধান আজও চলেছে। কুইনিনের চেয়ে ফলপ্রদ অথচ তিক্ত নয় এমন একটি ওর্ধ সম্প্রতি সংশ্লেষিত হয়েছে, এর নাম ভারাপ্রিম (Daraprim)।

পরিশিষ্ট

ग्राटनितियात अयूरधत व्यन्त गर्छन

কুইনোলিন কাঠামো

কুইনিন

ফেব্রিফিউগিন

পামাকুইন

পেষ্ঠাকুইন

আইসো পেকাকুইন

প্রাইমাকুইন

ক্লোরোকুইন

ক্যানোকুইন

স্যাক্রিভিন কাঠামো

আ্যাক্রিক্লাভিন

কুইভাজিন

পাুলুড়িন

সালফাডা**ইআজি**ন

ল্যাপিনোন

মেপিলিন ব্ল

লোকশিদা গ্রহমালা

the state of the s		
রবীজনাথ ঠাকুর	و راه ک	
বিশ্বপরিচয়		21.
्राक्त्य मःखन्त्र । नवने मूज्ञ	. *	
স্থুরেন ঠাকুর		
বিশ্বমানবের লন্ধীলাভ	**	٠
ৰিভীয় মূত্ৰণ		,
প্রীস্নীতিকুমার চট্টোপাধ্যা	য়	•
ভারত্তের ভাষা ও ভাষা		२।•
ৰিতীয় সংকরণ		7
শ্ৰীপ্ৰমধনাথ সেনগুপ্ত	•	
পৃথাপরিচয়		21•
দিতীয় সংস্করণ	•	
প্রীরথীজ্রনাথ ঠাকুর		
প্রাণতত্ত্ব		. 510
বিতীয় সংস্করণ	٠	
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	4	
আহার ও আহার্য		210
দিভীর সংকরণ		
ঞ্জীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বা	মী	
বাংলা সাহিত্যের কথা		211-
ভৃতীয় সংস্করণ		
শ্রীশ্রীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়		
বাংলা উপন্থাস		. 2.
প্রীউমেশচক্র ভট্টাচার্য	· .	
ভারত-দর্শনসার		
*		୬ •
ৰ চাকচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য্	*	
ব্যাধির পরাজ্ঞয়		710
জীনির্মলকুমার বস্থ	*	
হিন্দুসমাজের গড়ন		310